**ورقة رقم 1**

صل العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب ) .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عمليات حسابية و منطقية ممثلة بطريقة جبرية**  **العمود ( أ )** |  |  | **عمليات حسابية و منطقية ممثلة بطريقة برمجية**  **العمود ( ب )** |
| = A + B X C |  |  | =A \* B + ( C – D ) |
|  |  |  | = A + C >= B + ( C ^ 2 – D ) |
|  |  |  | = ( A + B ) \* C |
| = A X B ÷ C – D |  |  | = B – D <> A \* C / D |
| = A + C ≥ B + ( – D ) |  |  | = A^2 + ( B / C ) – D |
| = B – D ≠ A X C ÷ D |  |  | =A \* B / C - D |

**ورقة رقم 1**

صل العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب ) .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عمليات حسابية ممثلة بطريقة جبرية**  **العمود ( أ )** |  |  | **عمليات حسابية و منطقية ممثلة بطريقة برمجية**  **العمود ( ب )** |
| = A + B X C |  |  | =A \* B + ( C – D ) |
|  |  |  | = A + C >= B + ( C ^ 2 – D ) |
|  |  |  | = ( A + B ) \* C |
| = A X B ÷ C – D |  |  | = B – D <> A \* C / D |
| = A + C ≥ B + ( – D ) |  |  | = A^2 + ( B / C ) – D |
| = B – D ≠ A X C ÷ D |  |  | =A \* B / C - D |